

Xylotan-Gel

LASURE TRANSLUCIDE AQUEUSE A MICRO-PARTICULES

PROPRIETES

Xylotan-Gel est une lasure translucide aqueuse satin léger velouté incolore, teintes bois translucides, et teintes vives (toutes les teintes ne sont pas réalisables) opaques décoratives super couvrantes.

Xylotan-Gel est doué d'une extraordinaire puissance de pénétration par capillarité et par transfert dans l'eau contenu dans les matériaux. Sa coalescence élevée agit au séchage comme un ciment organique qui vient restructurer le milieu imbibé, recoller les particules entre elles et donc resolidifier le support dans son entier.

CARACTERISTIQUES

NF T 36 005 Famille 1 Peinture et vernis Classe 7 Subdivision b2

- Densité.....1
- Point éclair...../
- Brillant spéculaire.....< 3 °/°à 60°C

UTILISATIONS

Xylotan-Gel est un rénovateur consolidant des bois altérés avec effet fongicide et hydrofuge. Bien que destiné à la réparation des outrages du temps, **Xylotan-Gel** convient également aux bois neufs.

UTILISATEURS

Xylotan-Gel est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

Xylotan-Gel est destiné aux applications à la brosse en priorité. Des applications airless sont possibles. Appliquer **Xylotan-Gel** à la brosse (ou au rouleau) avec 5% d'eau, et au pistolet airless avec 20% d'eau.

- Méthode de nettoyage :

- frais à l'eau froide
- sec à l'aide d'un solvant fort
- juste sec à l'eau chaude savonneuse
- polymérisé à l'aide d'un décapant puissant.

- Séchage :

- hors poussière : 4h
- dur : 48 h
- Surcouchage : 12 h
- Lessivable : 3 semaines

- Rendement :

100 à 200 g/m² ou 5 à 10 m²/kg



CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Se référer à la fiche de données de sécurité.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité avec la directive européenne 1999/45 du 31 mai 1999 relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.